

Pradesh. The concerns expressed by the Member would certainly be kept in view when the final decisions are taken about new sites.

**SHRI SUDARSHANAKARAPU:** Sir, it is understood that officials of the Department of Atomic Energy are actively pursuing the project and the State Government has also initiated action for acquiring the land for the proposed project. The State Government is making conflicting statements causing confusion among the public. People in that area are agitating against setting up of the project. Similar proposals in the past for setting up the atomic power plant in that area were strongly opposed by the local public and as a result, the proposals were shelved. I, therefore, reiterate that the Government should not consider setting up atomic power project in Andhra Pradesh.

**SHRI PRITHVIRAJ CHAVAN:** Sir, as I said, the Department of Atomic Energy of the Central Government requests the State Governments for possible sites in their States and similarly, a request has been sent in 2005 to all the coastal States to propose possible sites. Kovvada site is one of the sites proposed by the Andhra Pradesh Government. The Government of Gujarat has suggested some other site. The Government of Maharashtra had suggested a site at Jaitapur which has already been approved by the Government. But, no further site has been approved by the Government as yet. Only a review and some exploratory work is going on based on the suggestions of the Andhra Pradesh Government. No final decision about any power plant in Andhra Pradesh has been taken.

### **Allocation to Rajasthan under AUWSP**

**\*224. DR. GYAN PRAKASH PILANIA:** Will the Minister of URBAN DEVELOPMENT be pleased to state:

(a) the overall urban water supply status/scenario in India, particularly in Rajasthan;

(b) the amount allocated by the Central Government to Rajasthan under Accelerated Urban Water Supply Programme (AUWSP) during the last three years and whether it has been allocated according to laid down yardstick;

(c) if so, the details thereof and the results achieved;

(d) whether there are any proposals from the State Government that are still pending for consideration; and

(e) if so, the details thereof and the likely schedule of disposal?

**THE MINISTER OF STATE IN THE MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT (SHRI AJAY MAKEN):** (a) to (e) A Statement is laid on the Table of the Sabha.

(a) Urban water supply and sanitation is a State subject and it is the responsibility of the State Government/Urban Local Bodies to plan, design and execute water supply and sanitation schemes through State Public Health Engineering Departments/Urban Local Bodies with the State Plan funds. On the basis of information obtained from the State agencies in charge of urban water supply, about 91% of the urban population has got access to water supply as on 31.3.2004. In case of Rajasthan, State Government has informed that access to water supply to urban population as on 31.3.2004 was 100%. Details are given in the enclosed statement. (See below).

(b) To supplement the efforts of State Government, Central assistance is provided to the State Governments under the Centrally Sponsored Accelerated Urban Water Supply Programme (AUWSP) for providing piped water supply to the towns having population less than 20,000 as per 1991/2001 Census on a 50:50 basis to be borne by the Central and the State Governments/ULB.

Amounts released to Government of Rajasthan by the Central Government under AUWSP as per laid down yardstick during last three years as well as current year are as under:

(Rs. in lakhs)	
Financial Year	Amount released
2003-04	1012.85
2004-05	1545.97
2005-06	31.77
2006-07	272.17

Against total cost of Rs. 12411.54 lakh for 72 projects sanctioned for the State of Rajasthan, Central share amounting to Rs. 5577.73 lakh has

been released out of eligible Central share of Rs. 6205.77 lakh. State Government has released an amount of Rs. 3765.04 lakh against state share is Rs. 6205.77 lakh.

(c) Out of total 72 projects sanctioned under AUWSP for Rajasthan, 47 projects are reported to be completed and remaining 25 are under implementation.

(d) and (e) No, Sir. The AUWSP has since been subsumed in newly launched Urban Infrastructure Development Scheme for Small and Medium Towns (UIDSSMT) of the Ministry.

### Statement

#### *Status of Urban Water Supply and Sanitation—India*

State-wise status of Urban Population having access to Water Supply Facilities as of 31.3.2004.

(Population in '000)

Sl. No.	Name of State/U.T.	Estimated Populan. as of 31.3.2004	Population Provided with Water Supply* Through			
			H.S.C.	P.S.P.	Total	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Andhra PR-PHED	15105	7988	4730	12718	84
	Andhra PR-HMWSSBd.	6556	4956	944	5900	90
	Andhra PR-TOTAL	21661	12944	5674	18618	86
2.	Arunachal Pradesh	271	132	37	169	62
3.	Assam	3761	660	200	860	23
4.	Bihar	9194	3213	4282	7495	82
5.	Jharkhand	6403	2258	2993	5250	82
6.	Goa	738	581	58	639	87
7.	Gujarat	20379	15977	3994	19971	98
8.	Haryana	6801	4740	837	5577	82
9.	Himachal Pradesh	674	592	82	674	100
10.	J & K (Kashmir)	3071	2771	115	2887	94
11.	Karnataka UWS&DBd	12550	7082	3215	10297	82
	Karnataka BWSSBd	6638	3833	1278	5111	77
	Karnataka—Total	19188	10915	4493	15408	80
12.	Kerala (2001 census)	8450	2907	3853	6760	80

1	2	3	4	5	6	7
13.	Madhya Pradesh	17167	9884	5566	15450	90
14.	Chhattisgarh	4591	2643	1489	4132	90
	Maharashtra-MJP	31790	22030	9442	31472	99
	Maharashtra-MMC	12480	6240	6240	12480	100
15.	Maharashtra-Total	44270	28270	15682	43952	99
16.	Manipur	592	377	195	572	97
17.	Meghalaya	479	254	181	435	91
18.	Mizoram	468	280	95	375	80
19.	Nagaland	356	222	0	222	62
20.	Orissa	5905	1600	3100	4700	80
21.	Punjab	8958	6500	400	6900	77
22.	Rajasthan	14120	11296	2824	14120	100
23.	Sikkim	66	65	1	66	100
	Tamil Nadu-TWAD Bd.	24180	10625	12679	23304	96
	Tamil Nadu-CMWSSBd.	6038	5193	604	5797	96
24.	Tamil Nadu-Total	30218	15818	13283	29101	96
25.	Tripura	586	192	355	547	93
26.	Uttar Pradesh	37261	18075	18813	36888	99
27.	Uttaranchal	2362	1664	698	2362	100
	West Bengal-CMDA	16043	5455	9626	15080	94
	West Bengal-PHED	7388	1118	4116	5234	71
28.	West Bengal-Total	23431	6573	13742	20314	87
Total States:		291421	161405	103041	264446	91

**UNION TERRITORIES**

1.	A & N Islands	135	98	9	107	79
2.	Chandigarh	898	584	314	898	100
3.	Dadra & Nagar Haveli	70	20	20	40	57
4.	Delhi	14213	10985	3228	14213	100
5.	Daman & Diu	65	9	1	10	15
6.	Lakshadweep	28	0	19	19	68
7.	Pondicherry	686	565	108	672	98
TOTAL U.T.s:		16095	12260	3699	15959	90
GRAND TOTAL:		307516	173666	106740	280406	91

Remarks

H.S.C.—House Service Connection P.S.P.—Public Stand Post

**DR. GYAN PRAKASH PILANIA:** Sir, through you, I would like to know from the hon. Minister whether he has evaluated the status and scenario of the overall urban water supply in Rajasthan keeping in view it has most parched soil, it has most thirsty people, it has an area of 10.4 per cent of the country and it has a population of 5.6 per cent of the country. It has maximum cattle population. But, unfortunately, Sir, it has surface water allocation of only 1.16 per cent of the country.

As far as ground water is concerned, out of 237 blocks of Rajasthan, only 30 are safe. Rest are over-exploited, critical and dark zones. In such an alarming scenario, is he aware how many towns are there and what kind of supply status is there, particularly, so far as the capital Jaipur is concerned, which has a population of 35 lakhs, and which has a history of 279 years?

**श्री अजय माकन:** सभापति महोदय, माननीय सदस्य ने ठीक कहा है कि राजस्थान की स्थिति ऐसी है जहां सरफेस वाटर सिर्फ 1.16 परसेंट है जबकि ज्योग्राफिकली राजस्थान पूरे देश का 10 परसेंट से भी ज्यादा हिस्सा बनता है। जहां तक अर्बन एरियाज में पानी की सप्लाई की बात है, हम को बताया गया है कि पब्लिक हेल्थ एंड इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट 222 सिटीज के अंदर पानी की सप्लाई कर रहा है। वह 75 से 85 परसेंट हाउस-होल्ड्स को पानी सप्लाई करता है जिस के अंदर 604 मिलियन लीटर्स सरफेस वाटर है और 740 मिलियन लीटर्स, जोकि 55 परसेंट के करीब है, ग्राउंड वाटर है। यह बात सही है कि लगभग 237 ब्लॉकों में से 32 ब्लॉक ऐसे पाए गए हैं जिसे कि हम सेफ ग्राउंड वाटर कह सकते हैं। जहां तक जयपुर की बात है, मैं आप के माध्यम से माननीय सदस्य को बताना चाहूंगा कि वहां पर विशालपुर--जयपुर ट्रांसफर और ट्रांसमिशन व पानी की सप्लाई के लिए टोटल 1100 करोड़ रुपए का प्रोजेक्ट तैयार किया जा रहा है। इस में अकेले ट्रांसफर के लिए 463 करोड़ रुपए का प्रावधान किया गया है जिसमें से 343 करोड़ जे॰वी॰आई॰सी॰ के द्वारा दिए जा रहे हैं। इसके constituents appoint हो चुके हैं और दिसम्बर, 2007 तक विशालपुर जो कि साउथ ऑफ जयपुर से 120 किलोमीटर दूर है, वहां से यहां तक लेकर जाने का कार्य 2007 तक हो जाएगा। उस के बाद जयपुर के अंदर ट्रांसमिशन के लिए 556 करोड़ रुपए का प्रावधान है जिस के लिए टैंडर्स पास होकर यह काम भी 1 जुलाई 2006 से शुरू हो चुका है और दिसम्बर 2008 तक यह खत्म हो जाएगा। महोदय, इस 556 करोड़ की राशि में से एंडी॰वी॰ 275 करोड़ रुपए की सहायता कर रहा है। इस तरह पीने के पानी की situation राजस्थान के अंदर बेशक कम है, लेकिन उस के लिए कोशिश की जा रही है। इस के अलावा मैं बताना चाहूंगा कि हमारे जवाहर लाल नेहरू अर्बन रिनुअल मिशन के तहत अजमेर-पुष्कर के अंदर पीने के पानी के प्रावधान के लिए 200 करोड़ रुपया सेंक्शन किया जा चुका है और विशालपुर से अजमेर के लिए पानी के ट्रांसफर की

लाइन बिछाने के लिए 66 करोड़ रुपए की कुल लागत में से लगभग 200 करोड़ रुपए जेएलएनयूआरएम से दिए जाएंगे।

**DR. GYAN PRAKASH PILANIA:** Sir, I will just correct the hon. Minister. It is not Vishalpur. It is Bisalpur, and we are well aware of the project. It is a dream land which you have been showing to us. For the last one decade, the work on this project has been going on. I wanted to know one thing. What is the daily in-take given to a citizen of Jaipur? Secondly, are you aware, out of 222 towns, how many towns are there in which water is supplied third day or fourth day or fifth day, and daily, they fight for water? It is not a daily supply. I am surprised to see one thing in this reply. It has been told that it is 100 per cent satisfactory supply in all the towns in Rajasthan, which I think, is a total.\* You can ask all the MPs who come from Rajasthan. Sir, you know it well. You represent the best of Rajasthan, and you know how bad the scenario is over there. Why don't we admit the truth? Why don't we say Rajasthan needs a very special status?

**श्री अजय माकन:** महोदय, हमने अपने Answer में यह नहीं कहा है कि satisfaction level hundred per cent है।

**DR. KARAN SINGH:** Sir, is the word\* parliamentary?

**श्री सभापति:** हटा दिया है, आप के कहे बिना ही कर दिया है।

**श्री अजय माकन:** महोदय, इस में मेरा केवल यही कहना है कि हम को फिगर्स स्टेट गवर्नमेंट्स की तरफ से दिए जाते हैं और अर्बन एरियाज के अंदर वाटर सप्लाई Essential State subject है और उस से भी ज्यादा लोकल अर्बन बॉडीज का सब्जेक्ट है। केन्द्र सरकार केवल उस के अंदर मदद करती हैं। हम लोगों ने इस के लिए अर्बन रूरल मिशन के तहत 200 करोड़ रुपए का प्रावधान किया है। इस से पहले Accelerated urban water supply programme के तहत भी हम ने राजस्थान के अंदर 72 टाउंस चुने। उस के लिए sanction दी गयी है और 45 टाउंस में यह काम हो रहा है। तो ऐसा नहीं है कि सारे-का-सारा काम स्टेट गवर्नमेंट को करना होता है, हम अर्बन रूरल मिशन से एक स्टैप आगे गए हैं। पहले Accelerated urban water supply programme में सेंट्रल गवर्नमेंट केवल 50 परसेंट देती थी, अब हम इस अर्बन रिन्युअल मिशन के अंदर और यूआईबीएनएसएसएमटी के अंदर 80 परसेंट तक एडिशनल सेंट्रल एड दे रहे हैं। इस तरह सेंट्रल गवर्नमेंट इस में एक कदम आगे बढ़कर काम कर रही है। महोदय, 1993 से लेकर पिछले साल तक एयूडब्ल्यूएसपी के अंदर जो टोटल पैसा खर्च हुआ, वह मुश्किल से 132 करोड़ रुपए था, जब से हमारा जेएलएनआरएम और यूआईबीएनएसएसएमटी कार्यक्रम शुरू

\*Expunged as ordered by the Chair.

हुआ है, हम ने एक साल के अंदर-अंदर 200 करोड़ रुपए उस को सेंक्शन किए हैं। इस तरह केन्द्र सरकार की तरफ से पहले हिस्टोरिकली जो मदद की जाती थी, उस से कहीं ज्यादा आगे बढ़कर हम मदद कर रहे हैं।

महोदय, राजस्थान में अर्बन सिटीज में पानी की सिचुएशन उतनी अच्छी नहीं है, हम इस को मानते हैं, लेकिन रिसोर्सेस available कराए जा रहे हैं। विशालपुर का जो सपना सब लोग देखते थे, उस पर काम शुरू हो चुका है और रिसोर्सेस available कराए जा रहे हैं।

श्री राजीव शुक्ल: महोदय, मंत्री जी ने अपने जवाब में स्वतः कहा है कि राज्य सरकार जो आंकड़े दे रही है, हम सिर्फ वही बोल रहे हैं और वह भी उस से संतुष्ट नहीं हैं। साथ ही पिलानिया जी ने कहा कि यह सिर्फ राजस्थान का मसला नहीं है, महाराष्ट्र में भी सौ परसेंट वाटर सप्लाई दी है, लेकिन मुंबई में लोग किस तरह से पानी के लिए रोते रहते हैं, पूछिए नहीं। दिल्ली में हंड्रेड परसेंट वाटर सप्लाई है। सभी जगह यही आंकड़ा दिया हुआ है, इसलिए या तो राज्य सरकारों से यह वैरीफाई कराए कि इस में कितनी सत्यता है? दूसरी बात, इस में सिर्फ रेगुलाइज कॉलोनीज में वाटर सप्लाई का जिक्र है या झुग्गी-झोंपड़ियां और इस तरह की जो बस्तियां हैं, उन की वाटर सप्लाई का भी जिक्र है? इस में उत्तर प्रदेश में भी 99 परसेंट लिखा हुआ है।

श्री अजय माकन: सर, हम लोगों को ये फिगरस स्टेट गवर्नमेंट ने दिए हैं और कितने एरियाज में कितने लोगों तक वह वाटर सप्लाई कर पाते हैं, ये वे फिगरस हैं, महोदय, मैं 2001 के सेंसस के फिगरस को भी कोट करना चाहता हूं कि ज्यादा reliable होंगे। महोदय, 2001 की सेंसस कहती है कि टोटल अर्बन एरियाज में 53.69 मिलियन अर्बन हाउस-होल्ड्स थे, जिस में से 36.86 मिलियन हाउस-होल्ड्स को टैप-वाटर रिसोर्सेज से पानी दिया जाता है और यह 68.65 परसेंट है। तो जो 2001 का सेंसस है और उस को ऑलरेडी स्टेट गवर्नमेंट्स ने जो फिगरस दिए हैं। यह बात बिल्कुल सही है कि पानी का टैप होना या सप्लाई होना और बात है व पानी की reliability होना दूसरी बात है। इस के लिए बहुत सारे रिफॉर्म्स की जरूरत है जो हम ने अर्बन रिनूअल मिशन के तहत शुरू किए हैं। महोदय, सब से जरूरी बात यह है कि जो अर्बन वाटर सप्लाई का काम अर्बन लोकल बॉडीज ज्यादा-से-ज्यादा करें। हमारे देश में यह सारे-का-सारा काम ज्यादातर स्टेट गवर्नमेंट्स ने अपने पास ले रखा है। हम ने अर्बन रिनूअल मिशन में इस चीज का प्रावधान किया है और इस को एक mandatory condition बनाया है कि अर्बन लोकल बॉडीज ही आगे आकर वाटर सप्लाई का काम शुरू करें। दूसरे उन में transparency होनी चाहिए। उन की कंपैसिटी बिल्डिंग भी होनी चाहिए। तो इन सब चीजों का प्रावधान mandatory condition के तहत अर्बन रिनूअल मिशन में किया है और हमें पूरा यकीन है कि इन रिफॉर्म्स के सहारे व साथ-साथ जो रिसोर्सेस, एडिशनल रिसोर्सेज हम अर्बन रिनूअल मिशन से दे रहे हैं—इन दोनों के सहारे अर्बन एरियाज के अंदर वाटर सप्लाई की सिचुएशन इम्प्रूव करेगी।

श्री ललित किशोर चतुर्वेदी: माननीय सभापति महोदय, आप भी राजस्थान से आते हैं।

श्री सभापति: धन्यवाद, आपने मेरा परिचय करा दिया।

श्री ललित किशोर चतुर्वेदी: पानी की दृष्टि से राजस्थान की स्थिति को आप अच्छी तरह जानते हैं। महोदय, केन्द्र सरकार ने 2004-05 में 1545 लाख, 2005-06 में 31 लाख और 2006-07 में 271 लाख के आंकड़े दिए हैं। पिछले तीन वर्षों से पूर्वी राजस्थान में बारिश कम हुई है। महोदय, राजस्थान में फ्लोराइड की मात्रा बहुत अधिक है। इन चार-पांच कारणों से केवल राज्य सरकार पर छोड़ देना और केन्द्र सरकार का अपना हाथ झाड़ लेना ठीक नहीं है और जैसा इन्होंने वर्ण किया है, पिलानिया जी ने ठीक कहा है कि शहरों में यह पांच-पांच दिन के बाद सप्लाई किया जाता है। मैं माननीय मंत्री जी से प्रश्न पूछना चाहता हूँ कि पानी की कमी, नगरों में चार-पांच दिन में दिया जाना, इसके संबंध में आप क्या करेंगे? जरूर विचार करिए, केवल राज्य सरकार पर मत छोड़िए।

श्री अजय माकन: महोदय, जैसा मैंने पहले कहा, यह एक असेन्सियल स्टेट सब्जेक्ट है और इसे अर्बन लोकल बॉडीज को देखना है। जहां तक इन्होंने आंकड़ों और पिछले सालों में पैसे देने की बात कही है, यह एक्सेलेरेटेड अर्बन वाटर सप्लाई प्रोग्राम के आंकड़े हैं, जिसमें कोई भी नया प्रोग्राम 31 मार्च, 2005 के बाद में नहीं लिया गया है। उसके बाद भी जैसा मैंने बताया कि अर्बन रिन्युअल मिशन में से 200 करोड़ रुपया अजमेर-पुष्कर अकेले के लिए सेंक्शन किया है। वर्ष 1993-94 से लेकर मार्च, 2005 तक टोटल जितना सेंक्शन किया गया है, जितने टोटल प्रोजेक्ट सेंक्शन किए गए हैं, उनमें से केवल एक यह प्रोजेक्ट उससे भी कहीं ज्यादा है। तो ऐसा नहीं है कि केन्द्र सरकार कोई ध्यान नहीं दे रही। हम लोगों ने इस एक साल के अंदर-अंदर, अर्बन रिन्युअल मिशन की शुरुआत होते ही, इससे कहीं ज्यादा पैसा दिया है और 200 करोड़ रुपया सेंक्शन किया है, जबकि उसके पहले 13 साल के अंदर 132 करोड़ रुपया सेंक्शन हुआ है।

### Installation of hoardings on roads

\*225. SHRI TARIQ ANWAR: Will the Minister of URBAN DEVELOPMENT be pleased to state:

(a) whether it is a fact that hoardings are installed on important roads in Delhi;

(b) if so, the details thereof;

(c) whether it is also a fact that these hoardings would lead to losing of concentration of the drivers; and